Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520093-6

TO:	FROM (Last Name, Initial)	OFFICE SYMBOL	TELEPHONE NUMBER	PRIORITY				
DESCRIP. of Material.	PUBLICATION TITLE (Not Article)			SECURITY CLASSIFICATION & CAVEATS				
DESC of Ma	NUMBER AND DATE, AUTHOR	PLACE OF PUBLICAT	ON IR NUMBER AND A	ATCHS (If Any)				
ACTION REQUESTED								
AUTH	TYPED NAME OF SEC/BR/DIV CHIEF	SIGNATURE '		DATE	×			
7		DATE REC'D	DATE OUT	REMARKS:				
LANG	GUAGE TRANSLATOR ASSIGNED	DATE RET'D	DATE TO REQUESTER					
NO. I	PPS. NO. WORDS HOURS AMOUNT	CHECK WITH CTS	REPORT TO CTS					

DIA FORM 699 (2-78) TRANSLATION REQUEST

EDITION OF 9-73 IS OBSOLETE.

Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6

STUB: This portion is provided for convenience in typing the lower line. Desgah natas sa Siling

# CHUANGJIANRENTIKEXUE

wan it strict

人体科学丛书

带(A) 2 5 4 4 4 5 4 1 4 4 7 1 1 1 1 1 1

到10万岁日成代的**被**为大学。 CD 解放 第

and the state of t

A Property of the Control of the Con

四川教育出版社

AND CANAL AND A CONTRACT OF THE PARTY OF THE

LN237-82

韩承训 刘宗训

可一兵

突状顶

## 出版说明

"人体科学"这一崭新的概念是由我园著名科学家钱学森同志提出的。它指的是一个科学体系——在整个科学技术体系结构中,它是在自然科学、数学科学和社会科学这三大部奏之外,一个正在形成的新的大部类。人体科学研究的是人体的功能,研究如何保护人体功能,如何进一岁发展人体潜在的功能,发挥人的潜力,而中医系统理论、气功和人体特异功能则是开展这一研究的一把钥匙。

生活在20世纪科学技术如此发达的今天,人们并没有真正了解自己,人体自身潜在的能力尚未被完全认识。这些潜能过去似乎只有在神话中才能见到,然而现在确确实实已经在现实生活中被逐步发现了。当然这还仅仅是起步。正如钱学森同志所说的,"从前的人说什么 "神仙",无非是人们想象出来的东西。但是,如果把人体科学研究的成果运用到培养人的方面,把人的潜在能力发掘出来,那就又高出一层,不仅是人皆可为圣贤,而是人人皆可为 "神仙"了!"可以想见,一旦人们充分发现、发掘并发挥出了自身的全部潜能,

### 一) (人体科学丛书)

注发行 (成都盐道街三号) 四川新华印刷厂印刷

<sup>2</sup> 印张26,25 插页27字数635千 1989年5月第一次印刷 1—1920册

G·521 定价: 10.00元

se 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6

### 2 创建人体科学(一)

到那时再来看今天的人类,将会象我们 今 天 的人看原始人一样!

钱学森同志指出:"对人体科学的深入研究必将充分改变人类认识与改造自然的能力,造福于人类。""这可能导致一场21世纪新的科学革命,也许是比20世纪初的量子力学、相对论更大的科学革命。""一定会招来一个第二次文艺复兴,是人类历史的再次飞跃。"所以他郑重宣称:"我们是在创历史!"

人体科学这个新兴领域吸引了我国一大批帮名的老一辈科学家,如赵忠尧、王淦鲁、贝时郑起忠尧、王淦鲁、贝时科技工作者和其他领域的是,有愈来愈多的科技工作者和其他领域的同志以极大学研究及在国的人体科学研究及在国际上也受到极大反响,在国际上也受到极大更向。为了还有的是,这方面的专著至今仍是一个学研究的是,我们编辑出版了这本由钱学森同志会的建成,我们编辑出版了这本由钱学森同志会的建人体科学(一)》,作为对这项人类浩大工程的一点贡献。

本书按理论探索、综合述评和实验研究三大部分编排。理论部分全面阐述了人体科学的概念、性质、地位、研究范畴和研究方法,及其与其他学科特别是横断学科的关系等,基本收入了钱学森同志适今为止的全部有关论述。实验部分

今天的人类,将会**众**我们 今 天 的 <sup>半1</sup>

是指出:"对人体科学的深入研究 类认识与改造自然的能力,造福于 导致一场21世纪新的科学革命,也 的量子力学、相对论更大的科学革 来一个第二次文艺复兴,是人类历 "所以他郑重宣称:"我们是在创

·索、综合述评和实验研究三大 分全面阐述了人体科学的概 《范畴和研究方法,及其与其他 学科的关系等,基本收入了 止的全部有关论述。实验部分 集中了我国自开展人体科学研究以来的各种典型实验结果和实验探讨,包括气功功能研究和人体特异功能研究,后者又分为特异感知(ESP)、特异致动(PK)、特异辐射等专题。

本书系《创建人体科学》的第一辑。按照钱学森同志的建议,今后还将继续出版第二辑、第三辑……我们有幸将此书奉献给世人,奉献给那些开创历史的人们,当感到无限欣慰。

本书由中国人体科学学会秘书长朱润龙、常 务理事朱怡怡二同志主持编纂。该学会会长张震 襄同志对本书的出版给予了极大支持,谨表示诚 攀的谢意。

编者 1988年10月

# 見 录

大足县发现一个能用耳朵辨字的儿童
——代前盲(1)
理 论 领 家
自然辩证法、思维科学和人的潜力(3)
医学的前途在了中区20 (10 ) 系统科学、思维科学与人体科学(20 ) 开展人体科学的基础研究(41 )
一一、
用马列主义哲学闹龙小丛丛丛。
1.4.到 兴日人休堂,
at the head. Areas are see see see
人体特异功能与任会 (142) 实践论还是唯理论? (156) 人体特异功能争论在中国 (165)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
试论人体特异切能的哲子中心 认识客观世界的一次飞跃(199 人体科学的展望
人体科学的展望

2	创建人体科学(一)		
我	们的研究工作要实验与理论并重(	213	)
运	用现代科学成就推动人体科学研究(	221	)
关	于中医现代化的战略(	234	)
建	立唯 <b>象气功学</b> (	246	>
人	体科学的幽灵在徘徊(	256	)
要	用 <b>系统科学的方</b> 法来研究人体科学·····(	268	)
逛	接第二次 <b>文艺复</b> 兴的到来(	273	Ó
	综合述评		
1	体特异功能研究在中国(	288	`
	82年国际特异心理学会议情况(		
	国的气功科学研究(		)
	国的人体特异功能研究(		, )
	国人体特异功能史料综述(摘要)(		,
	一八件刊列及最大印象是《調文》	000	_
	实验研究		
探	测气功运气疗法物质基础的		
	初步实验结果(	393	)
受	意识控制的静电增量实验(	399	)
係	頻磁信息实验(	404	)
40	功与胆汁分泌的实验探讨(	408	)
气	功功能态脑波研究(	420	)
气	<b>叻外气对革兰</b> 氏阴性杆菌作用情况观察(	440	)
4()	助外气对革兰氏阳性球菌作用情况观察(	447	)
空3	动气功外气的初步测试(	451	)
Ę	功外气对体外培养心肌细胞搏动		
	功能的影响(	456	)
A I	功功 <b>能态下血流量变化的观察</b> (	464	)

气功功能态下R-R间隔的熵值分析 气功入静生理特征的研究…………

非视觉器官图象识别的观察报告:关于人体特异功能真实性的联合逐关于人体特殊感应机能真实性的说明的真实性的现代医学验证人体特异功能的对比人体特殊感应机能的普遍性问题人体特殊感应机能对多层样品的人体特殊感应机能对纸团纸卷的人体特殊感应机能辨别方向实验人体特异功能解解放应……人人体特异功能解散效应……人人体特异视觉信息载体在空间的传统

突破空间障碍进行特异书写与特异写字的实验和探讨……

## Approved For Release 2000/08/10 : CIA-RDP96-00792R000200520003-6

	日水。
	气功功能态下R-R间隔的熵值分析(477)
<b>ラ理论并重(213)</b>	气功入静生理特征的研究(486)
人体科学研究(221)	
( 234 )	非视觉器官图象识别的观察报告(498)
( 246 )	4.工,从楼里市能真实性的联合测试拟台
( 256 )	
研究人体科学( 268 )	一、
到来(278)	如 4 医 2 验验证 人 体 特 异 功 能 的 初 环 *********************************
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国(283)	
会议情况( 290 )	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
( 300 )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
究 (314)	A AM LE ST BOY OF THE ST
踪述(摘要)⋯⋯⋯⋯(356)	\$
	人体特异功能屏敝双应(600)人体特异视觉信息载体性质的探讨(600)
	人体特异视觉信息软件任政的环境
基础的	透视功能信息载体在空间的传播及其 物理性质研究·······(606)
( 393 )	物理性质研究
实验(399)	物理性顶研究  人体特异功能的光学现象及其本质的实验研究…(617)
( 404 )	人体特异功能的元字或家及八个型 人体特异信号对微生物作用的试验(628) 关于人体特异信号对微生物作用的试验(638)
梁讨(408)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
( 420 )	夏
千菌作用情况观察(440)	
*菌作用情况观察( 447 )	一 一世 你 二 录 心 实验研究
式(451)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
几细胞搏动	<b>************************************</b>
( 456 )	突破空间障碍近17万升 33 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Le Ade and what	14%

#### 4 创建人体科学(一)

特异书写功能及其物质基础的初步研讨 (	736	)
人体特异功能压电效应(	742	)
特异能量的干黄管实验(	746	)
人体特异辐射测试中的负读数现象(	752	)
人体特异辐射的重复探测(	765	>
生物探测器研究人体辐射物理的实验(	773	)
用光电倍增管探测人体辐射的实验(	781	)
人体特异辐射剂量的测试与讨论(	787	)
人体高频电磁波及其生物效应的观察与分析(	796	)
附圆		

# 人足县发现一个能用 耳朵辨字的儿童

## ——代前官

5 大足公最近发现一个能用耳朵辨认字、鉴 反复考查,确有其事。

儿童唐丽,现年十二岁,小学五年级学生,社建立大队。去年旧历十月的一天,唐雨和小朋路上,他的耳朵无意中触到陈小明的上衣口袋,香烟的牌名"飞雁"二字。唐雨象发现新大陆装的香烟是"飞雁牌",对不对?"陈小明不是飞雁牌感到奇怪,但当时是在玩耍,未引多月,一天,本大队石工韩仁甫等人在玩少看热闹,就对他们说:"我们来猜字。随着新闹,就对他们说:"我们来猜字。随着大人在东京,就会唐雨。他拿来放在耳边,很快就大为吃惊。这样,唐雨能用耳朵辨认字的消

为了证实此事,公社干部又写了"猪""半"、"狗"等字,揉成一团,唐雨接过一会,随口就读出来了。县科委、文教局又一张纸条上,将"尖端科学"的"端"字2

Approved For Release 2000/08/10: CIA-RDP96-00792R000200520003-6